

## Bitte schätzen Sie den aktuellen Granulat-/Pelletverlust bei Ihnen ein

**Wichtiger Hinweis:** Ihre Angaben werden mit den anderen Rückmeldungen konsolidiert und nur als Gesamtes verwendet. Die aggregierten Daten lassen keine Rückschlüsse auf einzelne Antworten zu. Die aggregierten Zahlen werden an den Europäischen Verband European Plastic Converters zur Beurteilung der Effizienz der Programms Operation Clean Sweep übermittelt, sowie dem Bundesamt für Umwelt, Sektion Abfall, zum Nachweis der Anstrengungen der Branche den Eintrag von Mikroplastik in die Umwelt weitestgehend zu verhindern.

Phase	Durchsatz Tonnen/Jahr	Gemessene oder geschätzte Leckage Kg/Jahr	Haben Sie Schutzmassnahmen eingeführt?*
<b>Anlieferung des Materials</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereiche wo Paletten mit Sackware/Big Bags/Octabins abgeladen werden</li> <li>• Bereiche wo Silos ab LKW befüllt werden</li> <li>• Bereiche wo Rohstoffe vom Ablad ins Lager transportiert werden</li> <li>• Bereiche wo Pellets bei der Reinigung nicht erfasst werden</li> <li>• Umverpackung wird unbeabsichtigt beschädigt und Granulat tritt aus</li> <li>• Weitere (bitte spezifizieren)</li> </ul>	300	50	keine
<b>Einlagerung des Materials</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereiche wo Rohstoffe eingelagert werden/Lager</li> <li>• Bereiche wo Rohstoffe innerhalb des Lagers bewegt werden (Umlagerungen)</li> <li>• Bereiche wo Um-/Entpackt wird zur Lagerung</li> <li>• Bereiche wo Pellets bei der Reinigung nicht erfasst werden (z.B. unter Regalen, auf Trägern, an Flurfördergeräten etc.)</li> <li>• Umverpackung wird unbeabsichtigt beschädigt und Granulat tritt aus</li> <li>• Weitere (bitte spezifizieren)</li> </ul>	300	5	Regelmässige Reinigung Gitter und Siebe bei Abläufen

Phase	Durchsatz Tonnen/Jahr	Gemessene/ geschätzte Leckage Kg/Jahr	Haben Sie Schutzmassnahmen eingeführt?*
<b>Verwendung/Verarbeitung des Materials</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport in den Produktionsbereich mit Fördergeräten und -anlagen</li> <li>• Transport in den Produktionsbereich mit Materialbahnhof oder sonstigen automatischen Fördersystemen</li> <li>• Entpacken des Materials/Aufschneiden der Materialsäcke</li> <li>• Einfüllen in Maschinen/Anlagen (z.B. Trockner)/Vorratsbehälter bei SGM/Farbmischer</li> <li>• Mahlen von Angüssen, Butzen, Fehlproduktionen</li> <li>• Bereiche die bei der Reinigung nicht erfasst werden (z.B. unter den SGM)</li> <li>• Umverpackung wird unbeabsichtigt beschädigt und Granulat tritt aus</li> <li>• Weitere (bitte spezifizieren)</li> </ul>	280	10 (Verschleppung)	Regelmässige Reinigung Gitter und Siebe bei Abläufen Schulung Personal Kontrollen
<b>Reinigung und Entsorgung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinigung der Böden und Verbringung in Behälter, Abfallsäcke</li> <li>• Bedienen, Warten und Reinigen der Reinigungsmaschinen</li> <li>• Verschleppung durch Mitarbeitende</li> </ul>	0.1	5	Regelmässige Reinigung

**\*Schutzmassnahmen können umfassen:**

- Auffangbehälter und -wannen
- Gitter und Siebe bei Abläufen
- Regelmässige Reinigung (auch in schwer zugänglichen Bereichen)
- Einsatz geeigneter Wischgeräte
- Schulung Personal
- Räumliche Abtrennungen
- Luftfilter
- Kontrollen